

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou	POUR SUITE	voir le femulaire CCT/ICA/CCO
du mandataire 10788WO	À DONNER	voir le formulaire PCT/ISA/220 et, le cas échéant, le point 5 cl-après.
Demande internationale n°	Data du désables en la company	
Demaide internationale it	Date du dépôt international (jour/mois	s/année) (Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mols/année)
PCT/FR2004/050001	06/01/2004	24/01/2003
Déposant		
FCI		
Le présent rapport de recherche internatio conformément à l'article 18. Une copie en	nale, établi par l'administration chargé est transmise au Bureau international	e de la recherche internationale, est transmis au déposant
Ce rapport de recherche internationale cor	mprend4 feuilles.	
	'une cople de chaque document relatif	à l'état de la technique qui y est cité.
Base du rapport     a. En ce qui concerne la langue, la n langue dans laquelle elle a été dép	echerche internationale a été effectuée oosée, sauf indication contraire donnée	e sur la base de la demande internationale dans la e sous ce point.
La recherche inten l'administration cha	nationale a été effectuée sur la base d' argeé de la recherche internationale (re	rune traduction de la demande internationale remise à ègle 23.1(b)).
b. En ce qui concerne la ou le (le cas échéant), voir le car	es séquences de nucléotides ou d'a dre n° 1.	cides aminés divulguées dans la demande internationale,
2. Il a été estimé que certair	nes revendications ne pouvaient pas	s faire l'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre n° III).	,
4. En ce qui concerne le titre,		
X le texte est approuvé tel qu	'il a été remis par le déposant.	
=	ministration chargée de la recherche Ir	nternationale et a la teneur sulvante:
	•	
·		
·		
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
X le texte est approuvé tel qu'	ll a été remis par le déposant.	
conformement a la regie 38.	.2(b). Le deposant peut présenter des	ion chargée de la recherche internationale observations à l'administration chargée de la recherche idition du présent rapport de recherche internationale.
6. En ce qui concerne les dessins,	- an more a complet as its date a expe	anon as present rapport de recherche internationale.
a: La figure des dessins à publier ave	c l'abrégé est la figure n° 2	
X proposée par le dép		<del>_</del>
		mationale, parce que le déposant n'a pas proposé de
	nistration chargée de la recherche inte	rnationale, parce que cette figure caractérise mieux
b. Aucune des figures n'est pub	oliée avec l'abrégé.	

Demando Internationale No PC. 2004/050001

A C1 A	ce	EMENT DE L'	^ -				-
M. ULM	133	EWENI DE L	UDJEI	UE	LA DE	MANU	/≥
$\sim$ T D	7	H0101	/00				
CIB	•	HUIDI	177		H	101	/ XX
0 - 0	•	110101	,		140	101	, ,,,

G06K19/077

G06K19/07

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H01Q G06K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data

	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	······································
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 24, 11 mai 2001 (2001-05-11) -& JP 2001 202489 A (DENSO CORP), 27 juillet 2001 (2001-07-27) le document en entier	1,2,4, 6-14
А	WO 00/38111 A (ODDOU LAURENT; AYALA STEPHANE (FR); ZAFRANY MICHAEL (FR); GEMPLUS CAR) 29 juin 2000 (2000-06-29) le document en entier	1-15
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29 octobre 1999 (1999-10-29) -& JP 11 175676 A (HITACHI MAXELL LTD), 2 juillet 1999 (1999-07-02) le document en entier	1-15

Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

- Catégories spéciales de documents cités:
- 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée
- "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive iorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

20/07/2004

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recharche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Moumen, A

1

13 juillet 2004

Demande	oternationale No	
PCT	004/050001	

US 2002/127423 A1 (KAYANAKIS GEORGES) 12 septembre 2002 (2002-09-12) alinéa '0022!; figure 3  FR 2 753 305 A (SCHLUMBERGER IND SA) 13 mars 1998 (1998-03-13) abrégé  1-8,10, 11,13-15  W0 01/78908 A (PARLEX CORP) 25 octobre 2001 (2001-10-25) page 6, ligne 20 - page 7, ligne 29 1-8,10, 11,13-15  EP 0 704 816 A (HUGHES IDENTIFICATION DEVICES) 3 avril 1996 (1996-04-03) abrégé  1-8,10, 11,13-15  GB 2 279 907 A (GEC AVERY LTD) 18 janvier 1995 (1995-01-18) page 6 - page 7; figure 3  EP 0 595 549 A (HUGHES MICROELECTRONICS EUROPA) 4 mai 1994 (1994-05-04)		·	PCI	4/050001
US 2002/127423 A1 (KAYANAKIS GEORGES) 12 septembre 2002 (2002-09-12) alinéa '0022!; figure 3  FR 2 753 305 A (SCHLUMBERGER IND SA) 13 mars 1998 (1998-03-13) abrégé  W0 01/78908 A (PARLEX CORP) 25 octobre 2001 (2001-10-25) page 6, ligne 20 - page 7, ligne 29  Per 0 704 816 A (HUGHES IDENTIFICATION DEVICES) 3 avril 1996 (1996-04-03) abrégé  BP 0 704 816 A (HUGHES IDENTIFICATION PARCE) 11,13-15  GB 2 279 907 A (GEC AVERY LTD) 18 janvier 1995 (1995-01-18) page 6 - page 7; figure 3  EP 0 595 549 A (HUGHES MICROELECTRONICS PARCE) EUROPA) 4 mai 1994 (1994-05-04) colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5; 1-8,10,	C.(suite) D		pertinents	no. des revendications visées
12 septembre 2002 (2002-09-12) alinéa '0022!; figure 3  1-8,11, 13-15  FR 2 753 305 A (SCHLUMBERGER IND SA) 3 abrégé  1-8,10, 11,13-15  W0 01/78908 A (PARLEX CORP) 25 octobre 2001 (2001-10-25) page 6, ligne 20 - page 7, ligne 29  1-8,10, 11,13-15  EP 0 704 816 A (HUGHES IDENTIFICATION DEVICES) 3 avril 1996 (1996-04-03) abrégé  1-8,10, 11,13-15  GB 2 279 907 A (GEC AVERY LTD) 18 janvier 1995 (1995-01-18) page 6 - page 7; figure 3  EP 0 595 549 A (HUGHES MICROELECTRONICS EUROPA) 4 mai 1994 (1994-05-04) colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5;  1-8,10, 1-8,10, 11,13-15				
A alinéa '0022!; figure 3  FR 2 753 305 A (SCHLUMBERGER IND SA) 13 mars 1998 (1998-03-13) A abrégé  W0 01/78908 A (PARLEX CORP) 25 octobre 2001 (2001-10-25) page 6, ligne 20 - page 7, ligne 29  EP 0 704 816 A (HUGHES IDENTIFICATION DEVICES) 3 avril 1996 (1996-04-03) abrégé  GB 2 279 907 A (GEC AVERY LTD) 18 janvier 1995 (1995-01-18) page 6 - page 7; figure 3  EP 0 595 549 A (HUGHES MICROELECTRONICS EUROPA) 4 mai 1994 (1994-05-04) colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5;  1-8,10, 11,13-15	X			9,10,12
13 mars 1998 (1998-03-13) abrégé  WO 01/78908 A (PARLEX CORP) 25 octobre 2001 (2001-10-25) page 6, ligne 20 - page 7, ligne 29  EP 0 704 816 A (HUGHES IDENTIFICATION DEVICES) 3 avril 1996 (1996-04-03) abrégé  GB 2 279 907 A (GEC AVERY LTD) 18 janvier 1995 (1995-01-18) page 6 - page 7; figure 3  EP 0 595 549 A (HUGHES MICROELECTRONICS EUROPA) 4 mai 1994 (1994-05-04) colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5;  1-8,10, 11,13-15  9,12  1-8,10, 11,13-15	A			
A abrégé    1-8,10,   11,13-15     WO 01/78908 A (PARLEX CORP)   25 octobre 2001 (2001-10-25)   page 6, ligne 20 - page 7, ligne 29   1-8,10,   11,13-15     EP 0 704 816 A (HUGHES IDENTIFICATION DEVICES) 3 avril 1996 (1996-04-03)   abrégé   1-8,10,   11,13-15     GB 2 279 907 A (GEC AVERY LTD)   9,12   1-8,10,   11,13-15     GB 2 279 907 A (GEC AVERY LTD)   9,12   1-8,10,   11,13-15     EP 0 595 549 A (HUGHES MICROELECTRONICS EUROPA) 4 mai 1994 (1994-05-04)   colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5;   1-8,10,	X			9,12
25 octobre 2001 (2001-10-25) page 6, ligne 20 - page 7, ligne 29  EP 0 704 816 A (HUGHES IDENTIFICATION DEVICES) 3 avril 1996 (1996-04-03) abrégé  GB 2 279 907 A (GEC AVERY LTD) 18 janvier 1995 (1995-01-18) page 6 - page 7; figure 3  EP 0 595 549 A (HUGHES MICROELECTRONICS EUROPA) 4 mai 1994 (1994-05-04) colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5;  1-8,10, 11,13-15  9,12	A			1-8,10, 11,13-15
Page 6, ligne 20 - page 7, ligne 29  EP 0 704 816 A (HUGHES IDENTIFICATION DEVICES) 3 avril 1996 (1996-04-03) abrégé  GB 2 279 907 A (GEC AVERY LTD) 18 janvier 1995 (1995-01-18) page 6 - page 7; figure 3  EP 0 595 549 A (HUGHES MICROELECTRONICS EUROPA) 4 mai 1994 (1994-05-04) colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5;  1-8,10, 11,13-15  1-8,10, 11,13-15	x.			9,12
DEVICES) 3 avril 1996 (1996-04-03) abrégé   GB 2 279 907 A (GEC AVERY LTD) 18 janvier 1995 (1995-01-18) page 6 - page 7; figure 3  EP 0 595 549 A (HUGHES MICROELECTRONICS EUROPA) 4 mai 1994 (1994-05-04) colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5;  1-8,10, 11,13-15  9,12  1-8,10,	A			
abrégé   GB 2 279 907 A (GEC AVERY LTD) 18 janvier 1995 (1995-01-18) page 6 - page 7; figure 3  EP 0 595 549 A (HUGHES MICROELECTRONICS EUROPA) 4 mai 1994 (1994-05-04) colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5;  1-8,10, 11,13-15 9,12 1-8,10,	x			9,12
18 janvier 1995 (1995-01-18) page 6 - page 7; figure 3  EP 0 595 549 A (HUGHES MICROELECTRONICS EUROPA) 4 mai 1994 (1994-05-04) colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5;  1-8,10,	A			
page 6 - page 7; figure 3   EP 0 595 549 A (HUGHES MICROELECTRONICS EUROPA) 4 mai 1994 (1994-05-04) colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5;  1-8,10, 1-8,10,	x			9,12
EUROPA) 4 mai 1994 (1994-05-04) colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5; 1-8,10,	A	page 6 - page 7; figure 3		
colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5;   1-8,10,	(	EP 0 595 549 A (HUGHES MICROELECTRONICS		9,12
	\	colonne 3, ligne 33 - colonne 4, ligne 5;		
		<del></del>		·
				·
		·		
			·	
	ŀ	•		
				•
			1	
				ļ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Renseignements relatif			Demand	Demande Internationale No PCT 2004/050001	
Ť	Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
	JP 2001202489	A	27-07-2001	AUC	UN	
	WO 0038111	A	29-06-2000	FR AT AU CN DE DE EP WO US	2787609 A1 232324 T 1391300 A 1331820 T 69905288 D1 69905288 T2 1141887 A1 0038111 A1 6617676 B1	23-06-2000 15-02-2003 12-07-2000 16-01-2002 13-03-2003 09-10-2003 10-10-2001 29-06-2000 09-09-2003
	JP 11175676	Α	02-07-1999	AUC	UN	<del> </del>
	US 2002127423	A1	12-09-2002	FR AU BR CA CN EP WO ID JP NO NZ TR ZA	2796183 A1 6295200 A 0006901 A 2342718 A1 1320247 T 1110174 A1 0104834 A1 28902 A 2003504766 T 20011169 A 510780 A 200100704 T1 200101649 A	12-01-2001 30-01-2001 12-06-2001 18-01-2001 31-10-2001 27-06-2001 18-01-2001 12-07-2001 04-02-2003 07-05-2001 26-11-2002 21-09-2001 01-10-2001
	FR 2753305	<b>A</b>	13-03-1998	FR DE EP WO	2753305 A1 69706427 D1 0925553 A1 9811507 A1	13-03-1998 04-10-2001 30-06-1999 19-03-1998
	WO 0178908	Α	25-10-2001	AU EP WO US US	5314201 A 1272285 A1 0178908 A1 2004026033 A1 2002020491 A1	30-10-2001 08-01-2003 25-10-2001 12-02-2004 21-02-2002
	EP 0704816	Α	03-04-1996	US DE DE EP JP	5541399 A 69529045 D1 69529045 T2 0704816 A2 8242116 A	30-07-1996 16-01-2003 04-09-2003 03-04-1996 17-09-1996
	GB 2279907	A	18-01-1995	AT AU DE DE EP ES WO	158431 T 7006394 A 69405751 D1 69405751 T2 0706693 A1 2107838 T3 9501612 A1	15-10-1997 24-01-1995 23-10-1997 08-01-1998 17-04-1996 01-12-1997 12-01-1995
	EP 0595549	Α	04-05-1994	DE DE EP JP	69313776 D1 69313776 T2 0595549 A2 6243358 A	16-10-1997 19-02-1998 04-05-1994 02-09-1994